

# 北醫學系攻略－食品安全學系

本學系為全國唯一的食品安全學士班，課程內容包含食品科學、檢驗分析、食品安全管理、風險評估和環境永續等專業課程，並結合科技與本校生物醫學和公共衛生之優勢，致力於培育具有國際視野且符合產業需求之食品安全管理人才。學生畢業後可報考食品技師和公衛師等專技高考證照，未來可從事食安管理及食品相關之產官學研工作。



## 各管道招生名額

管道	繁星推薦	申請入學	四技二專 (甄選入學)	分發入學
招生名額	6	23	1	5
外加名額	1 (原住民)	2 (原住民)	0	0



## 考試日程

考試	報名日期	二階報名日期	考試日期	備註
學測	113.10.29~113.11.12	X	114.01.18~114.01.20	
統測	113.12.06~113.12.18	X	114.04.26~114.04.27	
繁星推薦	114.03.11~114.03.12	X	X	需考學測
申請入學	114.03.19~114.03.21	114.04.07~114.04.14	114.05.15	需考學測
四技二專 (甄選入學)	114.05.16~114.05.23	114.06.06~114.06.13	114.06.20	需考統測
分科測驗	114.06.05~114.06.17	X	114.07.11~114.07.12	



## 未來發展

進修領域	國內外食品科學、風險管理、生化科學、生物科學、環境衛生、毒理學及衛生教育相關研究所等
就業管道	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ 食品相關產業：從事食品安全管理、檢驗研發和加工製造之相關工作，包括食品工廠或具規模之餐飲飯店擔任食品技師、食安管理顧問、稽核、法規、品保、品管、檢驗分析、研發、生產管理、製程管理人員。</li><li>◆ 生技研發產業：從事產品研發、管理或研究相關工作，包括保健食品研發、生技產品研發、產品管理、研究人員。</li><li>◆ 公職人員：政府機關食安管理相關之工作，包括公職食品技師、衛生行政、衛生技術、食品衛生檢驗等。</li><li>◆ 學術研究機構：食品安全相關之教育或研究人員。</li></ul>
專業證照	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ 國家專門技術人員食品技師執照（需修畢食品科學相關之學分始具應考資格）。</li></ul>



管道	報考資格	採計項目
繁星推薦	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 全程均就讀同一所高中並修滿高一、高二各學期之應屆畢業生</li> <li>② 高一與高二的學業總平均成績需達全校前 30%</li> </ul>	<p><b>學測成績檢定標準：</b> 國、英、數 A、自 (皆均標)</p> <p><b>分發比序項目：</b> ( 僅列前三項，詳細可參閱簡章 )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 在校學業成績全校排名百分比</li> <li>② 學測英文、數學 A、自然之級分總和</li> <li>③ 學測自然級分</li> </ul>
申請入學	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 高中、高職以上之應屆畢業或已畢業生或符合「入學大學同等學力認定標準」</li> <li>② 已參加學科能力測驗</li> </ul>	<p><b>第一階段：</b> 國文 ( 篩選倍率 3 ) 英文 ( 均標、篩選倍率 8 ) 數學 A ( 篩選倍率 10 ) 自然 ( 篩選倍率 8 )</p> <p><b>第二階段：</b> 學測 (40%)、面試 (35%)、 審查資料 (25%) ( 學習歷程內容說明詳如 P.4 )</p>
	<p><b>選才理念：</b> 本系為國內首創且唯一以結合「食品科學」、「檢驗分析」、「政策法規」、「風險分析」與「傳播溝通」等領域的學士班，以培育兼具理論與實務能力之跨領域食品安全專業人才為目標，期望得以預防並解決國內外所面臨日益複雜之食品安全問題，維護全民健康。本系學習含括多元與食品、安全與管理等跨領域的學科，如：食品科學、食品檢驗與分析、食品安全與管理、風險分析等，核心目標為提供「從農場到餐桌」的安全知能，期望人人得以「食得安心，食在放心」。本系期盼得以招收對食品安全、風險管理與健康有興趣的學生，培養優秀的食安專業人才。</p> <p><b>★審查重點與準備指引：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① <b>修課紀錄</b>：提供高中課業學習成績。( 本系參考部定必修與加深加廣選修之重點領域：語文領域、數學領域、自然科學領域、社會領域、綜合活動領域 )</li> <li>② <b>課程學習成果</b>：為瞭解學生自我學習與成果表現的能力，可提供具創作或成品製作產出之實作或專題相關課程學習與成效。建議優先提供生活科技、資訊科技、家政、健護等相關課程之學習成果</li> <li>③ <b>多元表現</b>：瞭解課程外具備之企圖心與潛力，並關心社會服務相關議題，能協助解決問題、幫助他人或完成任務，樂於團體中帶領或與他人合作，為目標而共同努力 <ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓐ 列舉各項表現，並檢具證明</li> <li>Ⓑ 撰寫多元表現綜整心得，呈現課業之外的多元性質學習成效與反思</li> </ul> </li> <li>④ <b>學習歷程自述</b>： <ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓐ 在有限的資源下，不侷限既有思維模式，能夠主動提出新的建議或想法，並落實於課業或未來規劃中</li> <li>Ⓑ 能描述學習食品相關領域動機及適性能力，具體說明未來學習及生涯規劃</li> </ul> </li> </ul>	



## 入學管道

管道	報考資格	採計項目						
四技二專 (甄選入學)	<p>① 需參加當學年度統測且取得成績</p> <p>② 需符合以下資格之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 各高職學校 113 學年度應屆畢業生且符合下列條件之一           <ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓐ 公私立技術型高中（高職）日（夜）間部職業類科、附設進修學校【含實用技能班（學程）、建教班】與高中附設職業類科</li> <li>Ⓑ 綜合型高中及完全中學辦理綜合高中課程截至高三上學期，修畢專門學程科目 25 學分以上</li> <li>Ⓒ 普通型高中截至高三上學期，修畢跨選專業群科（職業類科）或專門學程時數達 450 小時或 25 學分以上者，準同綜合高中生報名資格</li> </ul> </li> <li>◆ 各高職、普通高中畢業 1 年以上之畢業生或符合教育部認定具有同等學力者</li> </ul>	<p><b>第一階段：</b></p> <p>英文（篩選倍率 8） 專業一（篩選倍率 3） 專業二（篩選倍率 3）</p> <p><b>第二階段：</b></p> <p>統測 (40%)、面試 (20%) 審查資料 (40%)</p> <p><b>審查資料：</b></p> <p><b>A 修課紀錄</b></p> <p><b>B 課程學習成果</b></p> <p>B-1 專題實作及實習科目學習成果（含技能領域） B-2 其他課程學習（作品）成果</p> <p><b>C 多元表現</b></p> <p>C-1 彈性學習時間學習成果（包含自主學習或選手培訓或學校特色活動） C-2 社團活動經驗 C-3 擔任幹部經驗 C-4 服務學習經驗 C-5 競賽表現 C-6 非修課紀錄之成果作品（如職場學習成果） C-7 檢定證照 C-8 特殊優良表現證明</p> <p><b>D-1 多元表現綜整心得</b></p> <p><b>D-2 學習歷程自述</b></p> <p>（含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃）</p> <p><b>D-3 其他有利審查文件</b></p>						
分發入學	<p>① 採先審核學力資格後登記分發制</p> <p>② 考生不具有其他招生管道錄取資格，且資格經學力證明文件審查通過後，得參加登記分發志願經分發進入大學就讀</p> <p>③ 相關資格請參考當學年度招生簡章</p>	<p><b>採計科目：</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">國文 X 1.00</td> <td style="width: 50%;">英文 X 1.50</td> </tr> <tr> <td>數學 A X 1.00</td> <td>化學 X 1.50</td> </tr> <tr> <td colspan="2">生物 X 1.50</td> </tr> </table> <p><b>同分參酌序：</b></p> <p>① 英文    ② 化學    ③ 數學 A</p>	國文 X 1.00	英文 X 1.50	數學 A X 1.00	化學 X 1.50	生物 X 1.50	
國文 X 1.00	英文 X 1.50							
數學 A X 1.00	化學 X 1.50							
生物 X 1.50								



## 申請入學學習歷程參採項目

項目	內容							
學習準備 建議方向	修課紀錄	<p>① 本系參考部定必修、加深加廣選修、校訂必修、多元選修及綜合型高中之課程等修課紀錄進行綜合評量。</p> <p>② 本系參考部定必修與加深加廣選修之重點領域：</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Ⓐ 語文領域</td> <td style="width: 50%;">Ⓑ 數學領域</td> </tr> <tr> <td>Ⓒ 自然科學領域</td> <td>Ⓓ 社會領域</td> </tr> <tr> <td>Ⓔ 綜合活動領域</td> <td></td> </tr> </table> <p>③ 學業總成績</p>	Ⓐ 語文領域	Ⓑ 數學領域	Ⓒ 自然科學領域	Ⓓ 社會領域	Ⓔ 綜合活動領域	
Ⓐ 語文領域	Ⓑ 數學領域							
Ⓒ 自然科學領域	Ⓓ 社會領域							
Ⓔ 綜合活動領域								
課程學習成果	<p>學生可就下列內容或其他課程學習成果選擇提供，至多 3 件，本系據以綜合評量。</p> <p>① 書面報告    ② 實作作品</p> <p>③ 自然科學領域探究與實作成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果</p> <p>④ 社會領域探究活動成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果</p>							
多元表現	<p>學生可就下列內容或其他有利審查資料選擇提供，至多 10 件，並以校內活動為主，且另撰寫「多元表現綜整心得」，本系據以綜合評量：</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">◆ 高中自主學習計畫與成果</td> <td style="width: 50%;">◆ 社團活動經驗</td> </tr> <tr> <td>◆ 服務學習經驗</td> <td>◆ 特殊優良表現證明</td> </tr> </table>	◆ 高中自主學習計畫與成果	◆ 社團活動經驗	◆ 服務學習經驗	◆ 特殊優良表現證明			
◆ 高中自主學習計畫與成果	◆ 社團活動經驗							
◆ 服務學習經驗	◆ 特殊優良表現證明							
學習歷程自述	<p>① 就讀動機    ② 未來學習計畫與生涯規劃</p>							
參採數學	<p><b>參採學測數學 A</b></p>							



### 系統上傳說明

**高一**

上傳 6 件課程學習成果  
上傳 10 件多元表現



**高二**

上傳 6 件課程學習成果  
上傳 10 件多元表現



**高三**

上傳 6 件課程學習成果  
上傳 10 件多元表現



**共有 18 件課程學習成果、30 件多元表現**



**勾選擬上傳至審查系統**

**3 件 - 課程學習成果**  
**10 件 - 多元表現**

**1 件 - 多元表現綜整心得**  
**1 件 - 學習歷程自述**